

Сварочные горелки серии "ABITIG® GRIP" жидкостное охлаждение

- Эргономичная рукоятка "GRIP", обеспечивает высокую степень сцепления и оптимальное ощущение горелки, подходит для всех типов горелок ABITIG® GRIP
- В рукоятке предусмотрены модульные функции включения и управления
- Короткое шаровое соединение рукоятки и кабельного пакета обеспечивает наилучший радиус передвижения и идеальное управление
- Легкий и гибкий кабельный пакет с возможностью модульной адаптации разъемов подходит ко всем известным источникам питания TIG
- Запасные части соответствуют мировому стандарту



ABITIG® GRIP 12-1

Технические данные:

Тип охлаждения:	жидкостное *
Нагрузка:	350 A DC 250 A AC
ПВ:	100%
Размер электрода:	Ø 1,6–4,0 мм

* Давление у входа горелки:
Мин. 2,5 бар (макс. 3,5 бар);
Мин. расход жидкости: 0,7 л/мин

Технические данные предоставлены для горелки длиной 8 метров

Рекомендация:

Чтобы защитить сварочную горелку жидкостного охлаждения от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно не прерывать процесс охлаждения горелки в течении 4 минут.

Укомплектованная горелка

Тип	Охлаждение	Идент. №	Корпус горелки	Идент. №
ABITIG® GRIP 12-1	жидкостное	см. комментарий **	стандарт	712.0020

** Из-за различных вариантов механического соединения, мы не можем указать все Идент. № укомплектованной горелки. Для заказа укомплектованной горелки нам необходимы точные данные соединений в аппаратной части.

ABITIG® GRIP 12-1

Расходный материал



короткий

712.0053



длинный

712.0051

Колпачок

	712.0053	712.0051
--	----------	----------



64 мм

Цанга (10 шт.)

Стандартная модель

Ø 1,6 мм	712.0062
Ø 2,4 мм	712.0063
Ø 3,2 мм	712.0064
Ø 4,0 мм	712.0065



Стандартная модель

712.0072
712.0073
712.0074
712.0075

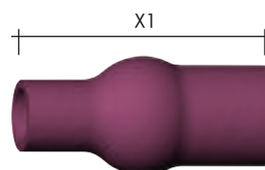


Стандартная модель с газовой линзой

712.0101
712.0102
712.0103
712.0104

Корпус цанги (10 шт.)

Ø 1,6 мм	712.0072	712.0101
Ø 2,4 мм	712.0073	712.0102
Ø 3,2 мм	712.0074	712.0103
Ø 4,0 мм	712.0075	712.0104



X1

Стандартная модель

Газовое сопло, керамическое (10 шт.) X1

№ 4	Ø 6,5 мм	43 мм	704.0046 / 130.00
№ 5	Ø 8,0 мм	43 мм	704.0047 / 131.00
№ 6	Ø 9,5 мм	43 мм	704.0048 / 132.00
№ 7	Ø 11,0 мм	43 мм	704.0049 / 133.00
№ 8	Ø 12,5 мм	43 мм	704.0050 / 134.00
№ 9	Ø 14,5 мм	43 мм	704.0051 / 135.00
№ 10	Ø 16,0 мм	43 мм	704.0052 / 136.00
№ 11	Ø 17,5 мм	48 мм	704.0053 / 137.00